

**BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN**

ASBL



Organisme Agréé

SIEGE DE BRUXELLES  
Boulevard Clovis 15  
1000 Bruxelles  
Tél. 02 230 81 82  
Fax 02 230 80 08

SIEGE D'ANVERS  
Van der Sweepstraat 3 bus 4  
2000 Antwerpen  
Tél. 03 216 28 90  
Fax 03 238 86 65

Bureau régional :  
CINÉY  
083/213524

DISTRIBUTEUR : Standaard  
Ref.: \_\_\_\_\_ Compteur n°: \_\_\_\_\_  
Index : \_\_\_\_\_

V. ref.: \_\_\_\_\_  
N. ref.: \_\_\_\_\_

RAPPORT N° 64-413/p

**PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE  
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION**

ADRESSE DE L'INSTALLATION : HALON  
B. HENRY BUSCH 41

PROPRIETAIRE : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_

DEMANDEUR : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_

INSTALLATEUR : ALMADITH  
Adresse : \_\_\_\_\_

TVA ou CI : \_\_\_\_\_

Date du contrôle : Le 23/04/04 Type de contrôle : examen de conformité - visite de contrôle suivant :  
(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RPGT art.262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)  
Type d'installation : Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement ; Type locaux Dr D'Sman 3x130/actuel  
Début travaux : Fondations avant après 1.10.81 - Installation électrique avant après 1.10.81 - / r.83 RGIE art.86  
Raccordement : Tension 3x130 V Protection raccordement DS A  
Câble aliment, tableau. princ. : 4 X 16 mm<sup>2</sup> Inter.gén. : type 3-pôles  
type électrode de terre : boucle - barres - piquets - conducteur horizontal Schéma : TT schif  
Nombre de tableaux : 2 ; Nombre de circuits term.: 6 ; RA : 104 Ohm; RI tot 260 MOhm

DESCRIPTION : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Shima d'flou  
Cham Cham

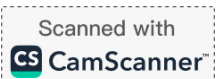
Infractions constatées et/ou notes :  
rien en conformité - voir  
d'attachement 3x130 actuel

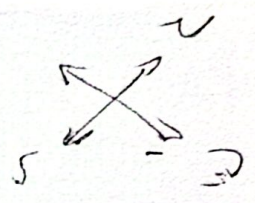
PROCES-VERBAL DE CONFORMITE  
Vu le :  
le responsable du distributeur  
nom :  
signature :

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE : voir verso.

CONCLUSION 1. L'installation est conforme. Le DPCDR est plombé et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le 2032 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.  
2. L'installation n'est pas conforme.  
3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens.  
L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée avant le :

L'AGENT VISITEUR :  
n° + nom + signature  
[Signature]  
Le directeur,

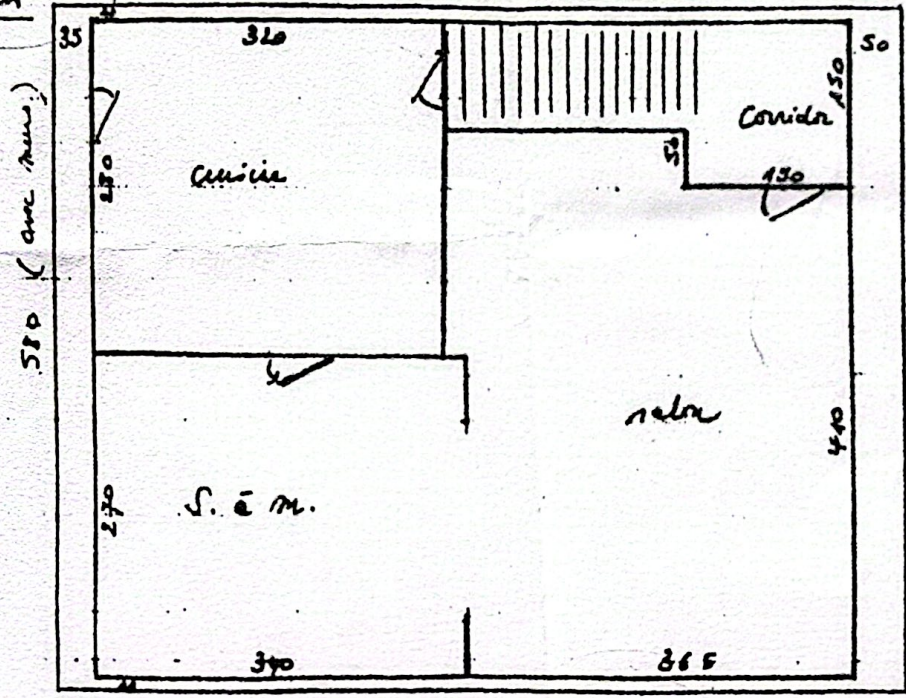




Jardin

785 (avec murs)

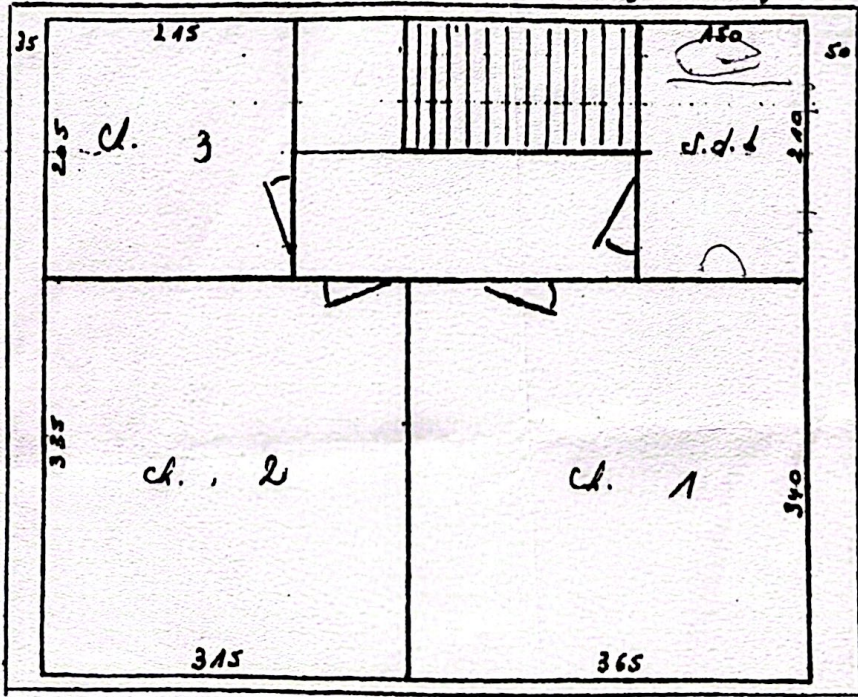
Rue



l=260

surface par étage: 45,53 m<sup>2</sup> avec murs extérieurs.  
 - caves - rez - 1<sup>er</sup> étage - grenier

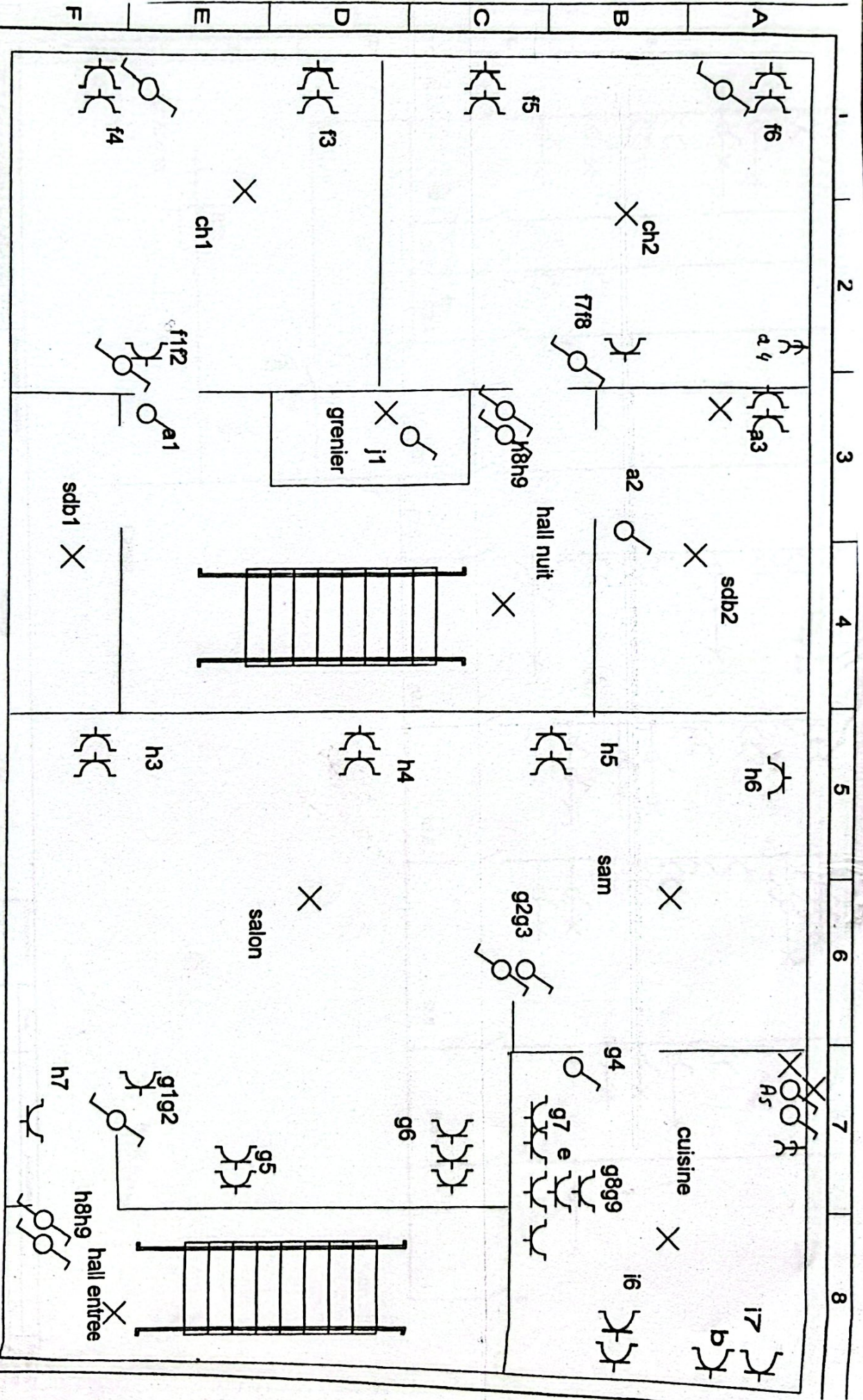
Jardin



l=260

Rue



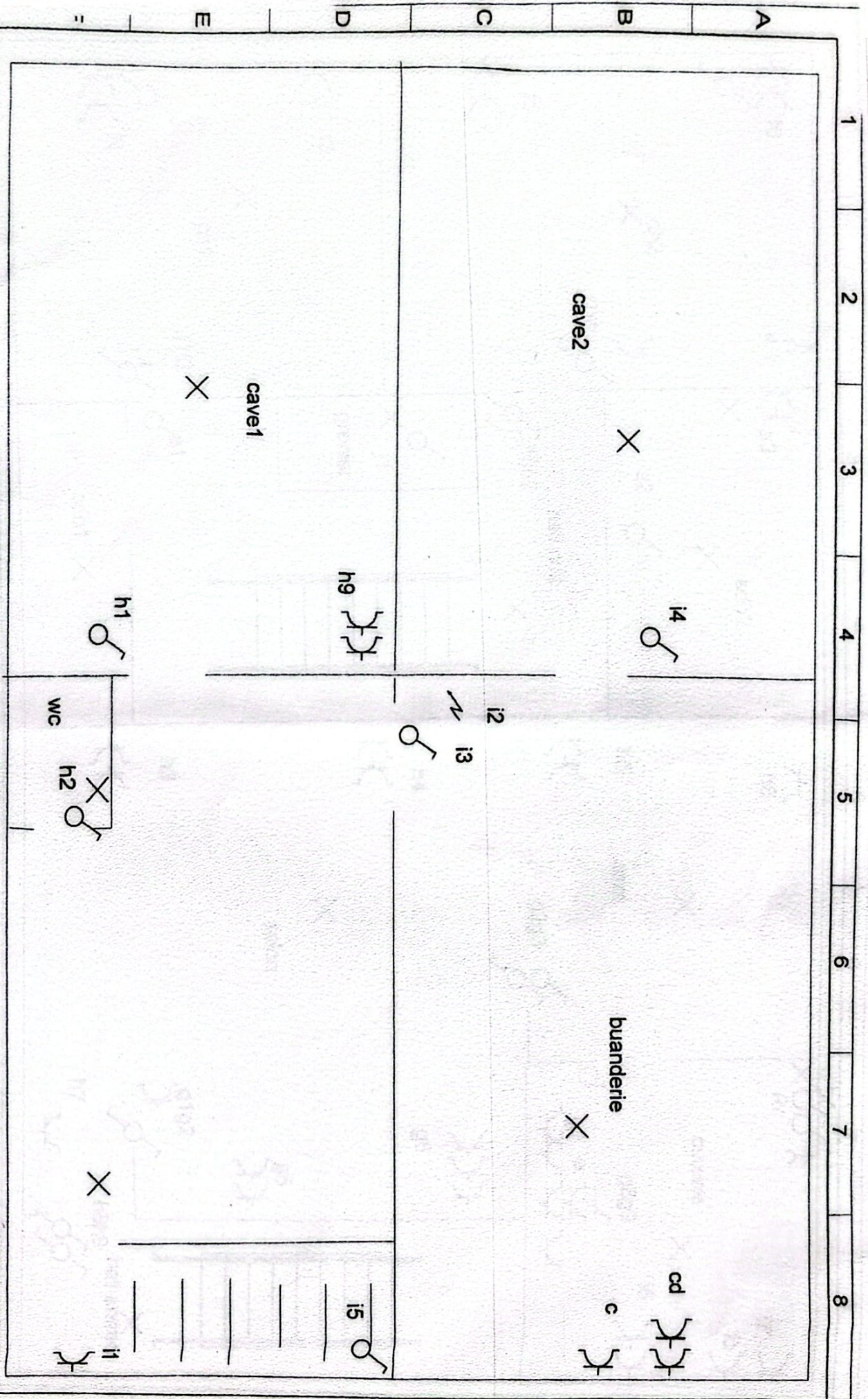


**ELECTRICITE GENERAL**

BIVERT ALAIN  
62 ROUTE D HADAY  
67 17 HEINSTERF  
06/23 37 66

Désignation du dossier: poncellet  
Désignation du folio: rez étage

Compteur	Date	Modifications	Date dossier
Reducteur			22/4/01
Verificateur			22/4/01
			1 15 / 117



**ELECTRICITE GENERAL**

IVERT ALAIN  
2 ROUTE D' HABAY  
717  
HEINSTERI  
53/23.27.26

Désignation du dossier

CAVE

Désignation du folio

45 rue henrie busch

Concepteur

Date

Modifications

Date de la

Revisiteur

Date

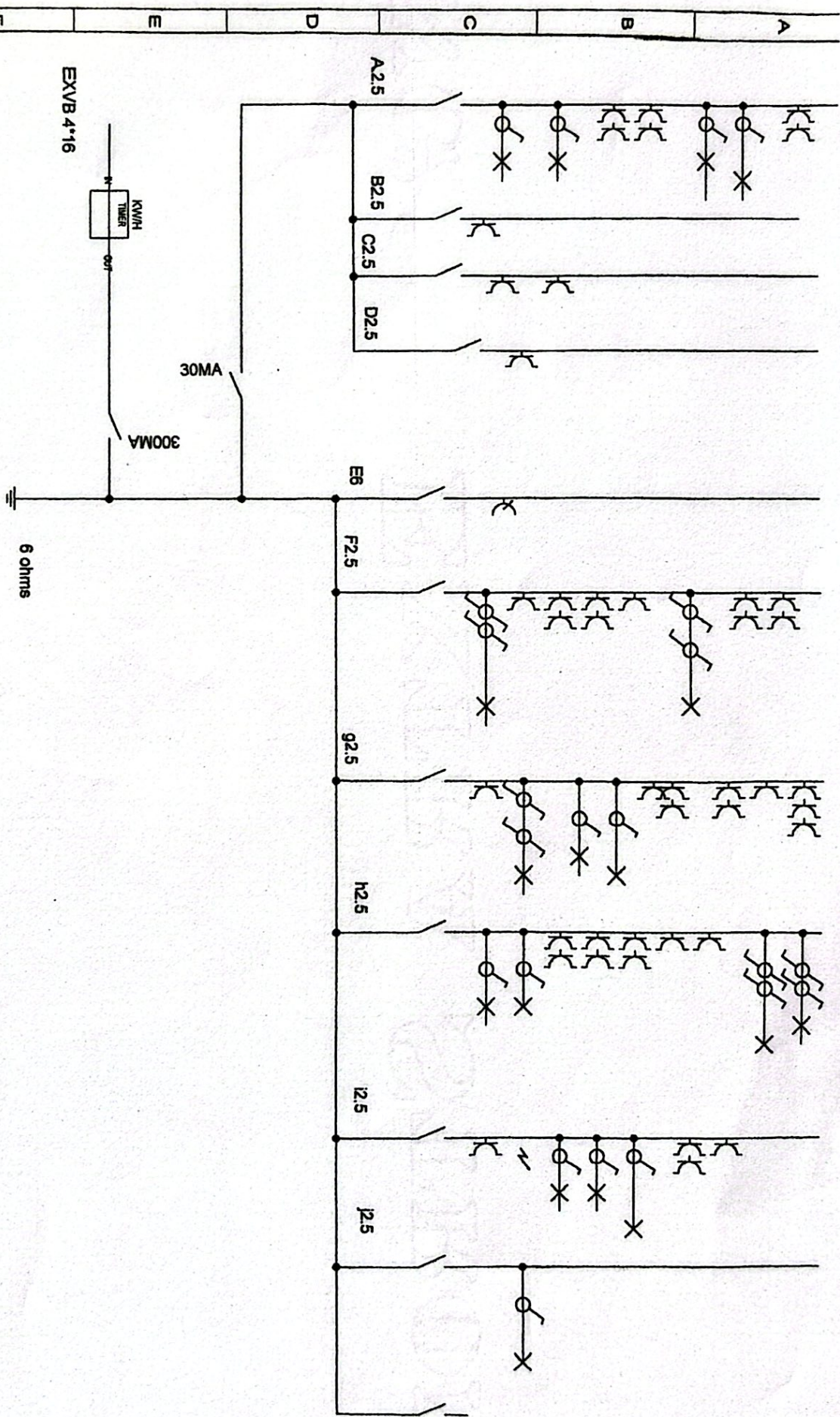
Date de la

Vérificateur

Date

Date de la

14/1/1977



**ELECTRICITE GENERAL**  
 BIVERT ALAIN  
 62 ROUTE D' HABAY  
 6717 HENSTERT  
 0634 23.27.56

Designation du dossier  
 ponculet  
 Designation du lot  
 SCHEMAS UNIFILAIRE

Concepteur		Date		Modifications	
Réalisateur					
Vérificateur					

Date de  
 22/4/17  
 10 / 108

CE FOLIO A ETE REALISE AVEC LE LOGICIEL SEE TECHNICAL DU GROUPE IEC-VAO